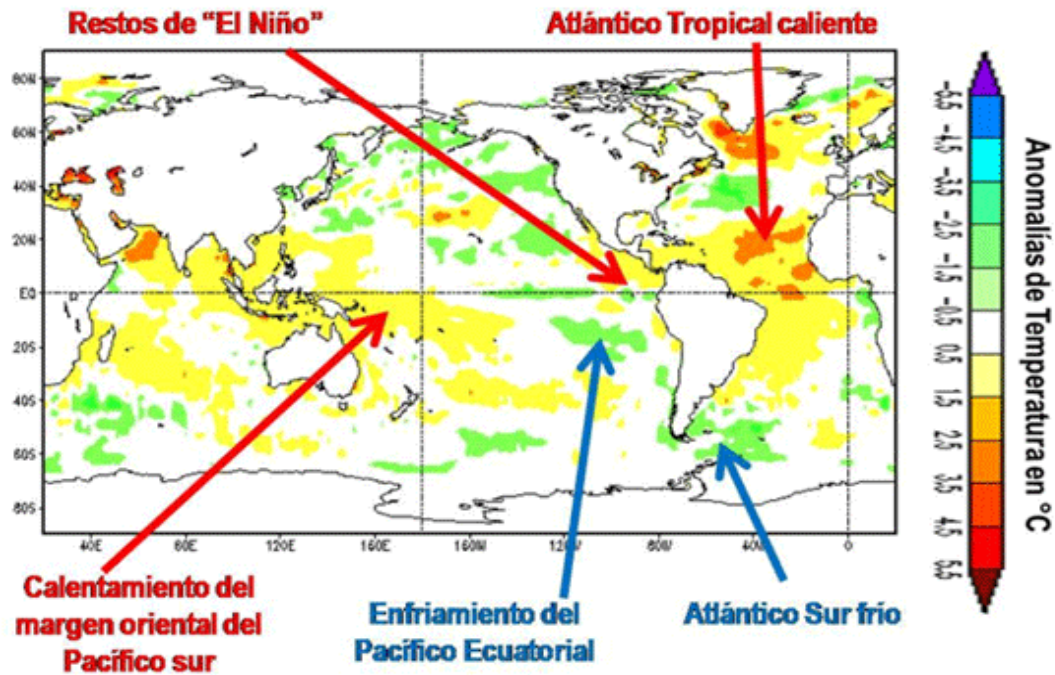


ESTADOS UNIDOS

Figura 1 – Promedio de anomalías globales de temperatura del mar del 23 al 29 de Mayo de 2010 (Fuente CMB/NOAA)



ESTADOS UNIDOS

- La perspectiva comenzará con precipitaciones entre moderadas a muy abundantes en la mayor parte del Cinturón Maicero, el área triguera y el Delta, mientras que la Región del Sudeste, observará precipitaciones escasas a moderadas, acentuando los focos de sequía existentes.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.



ESTADOS UNIDOS

- Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste no observarán precipitaciones lo que acentuarán los focos de sequía existentes.
- A partir del 19 de Junio se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del sur de las Planicies en el Valle de Ohio.
- Esta situación estresará a las pasturas de verano e incrementará la sequía en el norte de Oklahoma y el sur de Arizona.



ESTADOS UNIDOS

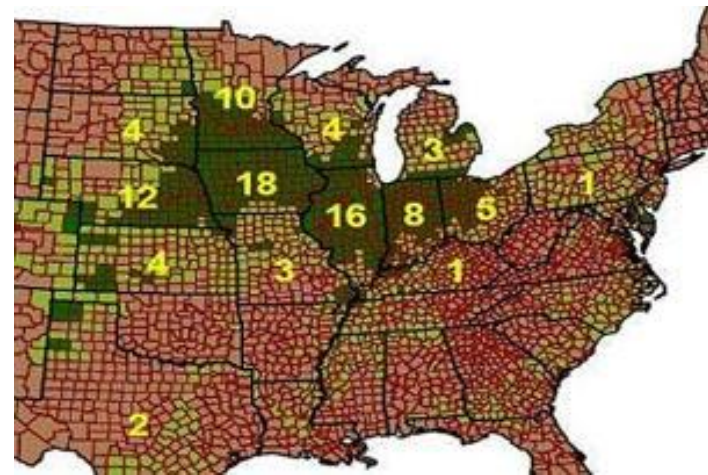
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, algo por encima de lo normal.
- Hacia finales de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana continuará registrando valores de corte invernal, con valores inferiores al punto de congelamiento en gran parte de su extensión, lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas



Trigo de Invierno



Maiz



Trigo de Primavera



Soja

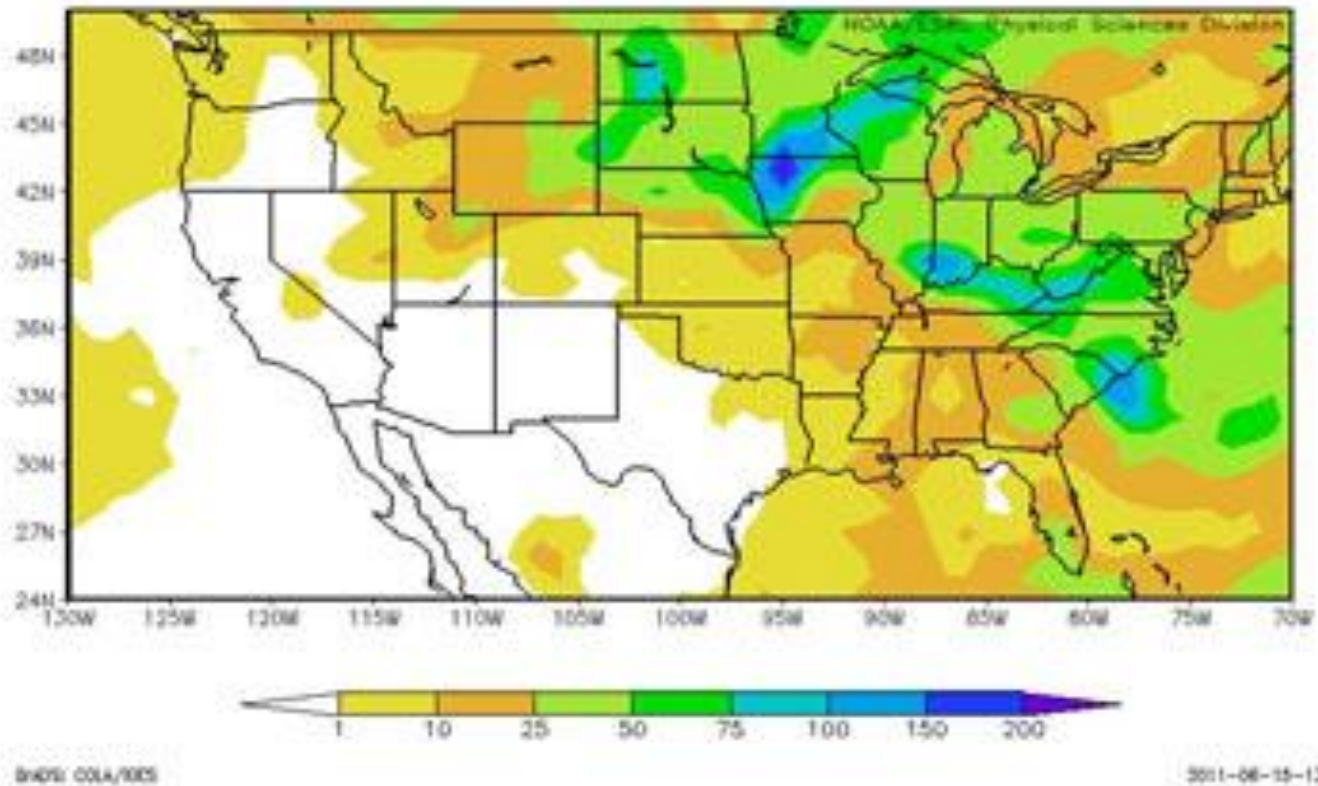


AREAS DE SIEMBRA



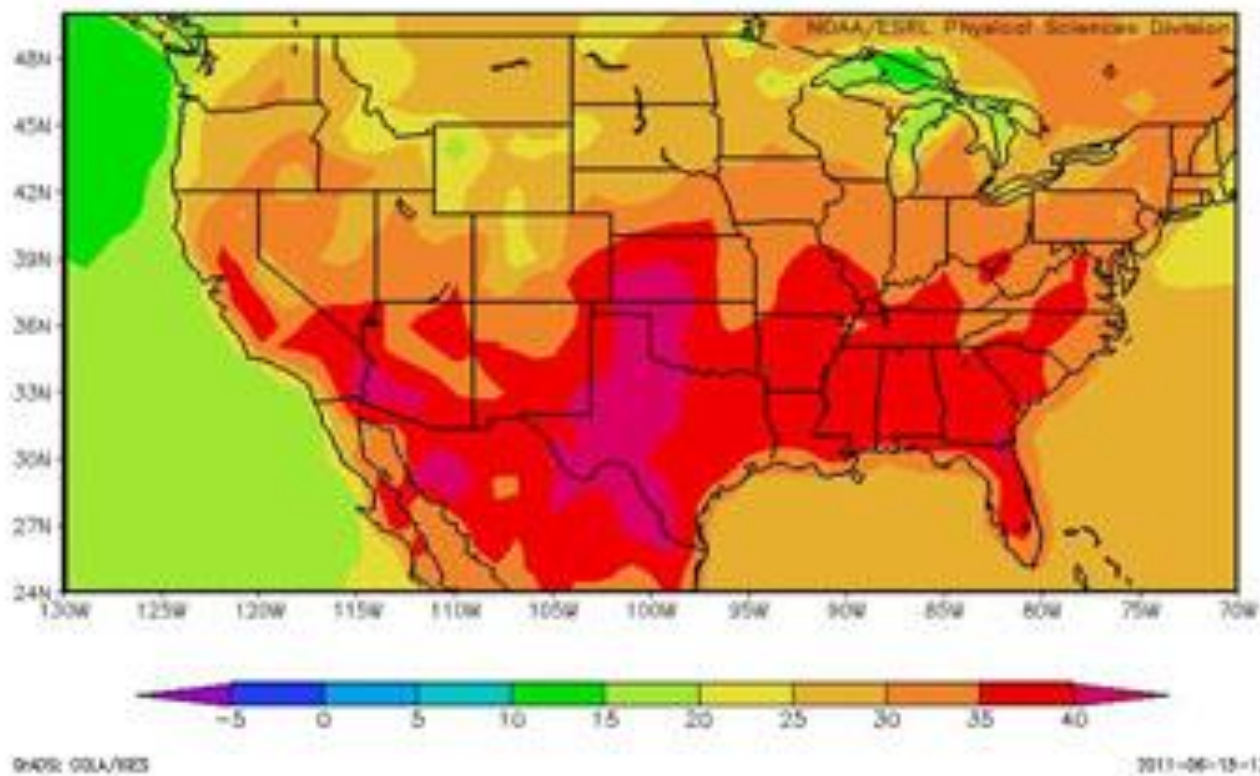
PRECIPITACIONES

16 al 23 de Junio de 2011



TEMPERATURA MAXIMA

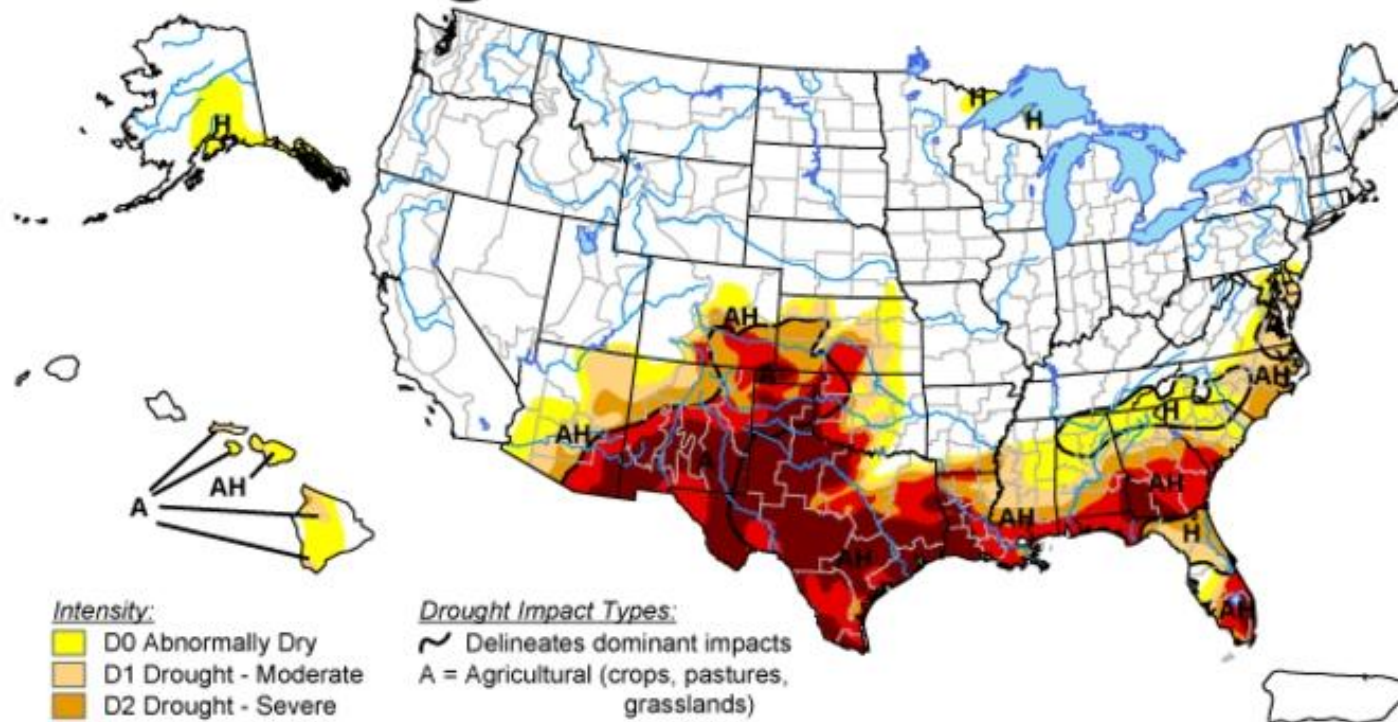
16 al 23 de Junio de 2011








U.S. Drought Monitor

June 14, 2011


Valid 8 a.m. EDT



Intensity:

-  D0 Abnormally Dry
-  D1 Drought - Moderate
-  D2 Drought - Severe
-  D3 Drought - Extreme
-  D4 Drought - Exceptional

Drought Impact Types:

-  Delineates dominant impacts
- A = Agricultural (crops, pastures, grasslands)
- H = Hydrological (water)

The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. See accompanying text summary for forecast statements.

<http://drought.unl.edu/dm>



Released Thursday, June 16, 2011

Author: Brian Fuchs, National Drought Mitigation Center



